# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-094286

(43)Date of publication of application: 19.04.1991

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/22

// B65C 9/46

(21)Application number: 01-232133

(71)Applicant: NAGANO JAPAN RADIO CO

NISSHINBO IND INC

(22) Date of filing:

07.09.1989

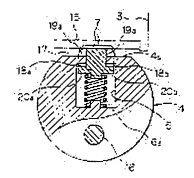
(72)Inventor: KOBAYASHI HITOSHI

## (54) PRESSING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the power consumption and to prolong the life of rotary driving by providing a presser part which has its tip protruded into a storage part, provided at a peripheral surface part at the longest distance from the center of rotation of an eccentric cam part, from the peripheral surface part to specific length and is supported in an inward elastic displaceable state by an elastic part.

CONSTITUTION: The recessed or out storage part 5 is provided at or nearby the peripheral surface part 4s which is at the longest distance from the center of rotation of the eccentric cam part 4 and the presser part 7 which has its tip projected into the storage part 5 to the specific length from the peripheral surface part 4s and is supported by the elastic part, e.g. a compressed coil spring 6a in the inward elastic displaceable state is provided. Namely, the elastic part which provides energizing operation is stored in the eccentric cam part 4, the need for an external spring for pressure application is eliminated, and a relatively weak spring for releasing a movable frame part 3 is usable. Consequently, the power consumption is reduced and the life of a rotary drive part is prolonged.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平3-94286

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月19日

G 03 G 15/20 // B 65 C

107 103 Z

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

会発明の名称 加圧装置

> ②特 願 平1-232133

22出 願 平1(1989)9月7日

70発 明 者 小 長野県長野市大字鶴賀西鶴賀町1463番地 長野日本無線株

式会社内

勿出 顋 人 長野日本無線株式会社 の出 願 人

長野県長野市大字鶴賀西鶴賀町1463番地

東京都中央区日本橋横山町3番10号

日清紡績株式会社

②代 理 人 弁理士 下 田

#### 日日 細

#### 1. 発明の名称

加圧装置

#### 2. 特許請求の範囲

- 〔1〕加圧作用邸を有する変位自在の可動フレーム 彫と、可動フレーム部を加圧方向に付勢する弾性 部と、回転駆動邸によって回転が制御され、かつ 可動フレーム部に係合して加圧作用部を加圧位置 又は加圧解除位置に選択的に変位せしめる偏芯カ ム部を備えてなる加圧装置において、偏芯カム部 における回転中心から最も離れた周面部又はその 近傍に凹状又は切欠状の収納郎を設けるとともに、 収納部の内部に先端が前記周面部から所定長さ突 出し、かつ弾性部により内方へ弾性変位自在に支 持される押子郎を設けてなることを特徴とする加 圧装置。
- 〔2〕可動フレーム部は自重によって加圧解除位置 に変位するように構成したことを特徴とする請求 項!記載の加圧装置。

- 〔3〕押子邸は圧縮したコイルスプリングによって 支持されることを特徴とする請求項Ⅰ記載の加圧 装置。
- 〔4〕加圧作用部はラベルプリンタのトナー定着器 を構成する従動ローラであることを特徴とする請 求項1記載の加圧装置。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、連続紙を用いた電子写真方式による ラベルブリンタのトナー定番器等に用いて好適な 加圧装置に関する。

#### 〔背景技術〕

剥離台紙上に楜付ラベルを定間隔置きに貼付け た連続紙に印字を行う電子写真方式のラベルブリ ンタでは、トナーを連続紙に定着させるためのト ナー定着器を備えている。トナー定着器は連続紙 を挟んで圧着する加熱ローラと従動ローラを偉え、 各ローラは内蔵するヒータによって通常150~ 190℃程度の高温に維持される。このため、作 動中に異常が生じたり、印字の終了により連続紙

の走行が停止し、ヒータがOFFになっても、ローラ表面は直ぐには冷却されず、双方のローラが ニップ状態の場合には連続紙に局部的な魚げを生 じたり、紙程によっては収縮や表面変化等を生じ、 印字品質を大きく損なう。

この問題に対処するため、連続紙の走行が停止 した際には、直ちに従動ローラをリリースできる 第5図に示すようなトナー定着器(定着装置)を 既に本出願人は提案した(実願昭63-7069 6号参照)。

5のリリース量を多くしようとした場合、スプリング36の付勢力によって、大型の駆動モータが必要になるとともに、回転駆動邸に対する負荷もさらに大きくなるため、リリース量が制限されてしまう。

第三に、固定フレーム32と可動フレーム34 間には比較的長いスプリング36を架け渡す必要があるため、定者器全体の大型化を招き、しかも、スプリング36の取付けは固定フレーム32上で行う必要があるため、租立にくいなど、租立性に劣る問題があった。

本発明はこのような背景技術に存在する課題を 解決した加圧装置の提供を目的とするものである。 【課題を解決するための手段】

本発明に係る加圧装置1は加圧作用部2を有する変位自在の可動フレーム部3と、可動フレーム部3を加圧方向に付勢する弾性部と、回転駆動部によって回転が制御され、かつ可動フレーム部3に係合して加圧作用部2を加圧位置F1又は加圧解除位置F2に選択的に変位せしめる偏芯カム部

**5**.

一方、可動フレーム34には係合片38を折曲形成するとともに、この係合片38に係合する偏になかム39を配し、この偏芯カム39を不図示の回転駆動のにより回転制御することによって、可動フレーム34を一定角度範囲で変位させ、10動ローラ31に圧接するを置(加圧位置)又は加熱ローラ31から離間で変位では、10元のでででである。 選択的に変位させていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、上述したトナー定着器 3 0 に備える加 圧装置 3 7 は、次のような解決すべき課題が存在 した。

第一に、スプリング36の付勢作用によって係合片38は偏芯カム39に常時圧接し、回転駆動部に対する負荷を大きくする。このため、無用な電力消費を招くとともに、回転駆動部の寿命を短くする原因となっていた。

第二に、加熱ローラ31に対する従動ローラ3

4を備えてなる加圧装置を構成するに際して、特に、偏さカム部4における回転中心から最も離れた周面部4s又はその近傍に凹状又は切欠状の収納部5の内部に先端が周面部4sから所定長さ突出し、かつ弾性部6、例えば圧縮したコイルスブリング6aにより内方の弾性変位自在に支持される押子部7を設けたことを特徴とする。なお、可動フレーム部3は自電により加圧解除位置F2に変位可能に構成することが望ましい。

#### (作用)

本発明に係る加圧装置1によれば、付勢作用を 是する弾性部6は偏芯カム部4の内部に収容され る。このため、加圧のための外部のスプリングで 不要となり、可助フレーム部3に対してはリリー スさせるための比較的弱いスプリング等で足り、 例えば、自重で加圧解除位置F2に変位させるため とができる。また、弾性部6の付勢力が偏ごした 部4側に作用するのは押子部7が可動フレーム部 3に当接する一定角度範囲のみとなるため、偏芯 カム郎 4 に対する負荷は大幅に軽減され、しかも リリース 虫には無関係となるため、一定の大きさ にすることができる。

なお、弾性郎 6 の組付けに際しては、弾性郎 6 を予め偏芯カム郎 4 に組込んだ後、可動フレーム郎 3 に取付けることができる。

#### 〔実施例〕

以下には、本発明に係る好適な実施例を挙げ、図面に基づき詳細に説明する。

まず、本発明の理解を助けるため、電子写真方式を用いたラベルブリンタ 5 0 の概略構成について第 4 図を参照して説明する。

51は機体である。機体51の前後端にはリール地によって供給リール52と巻取リール53が支持されるとともに、機体51の中程には底光ドラム54を配設する。よって、供給リール52から引出される連続紙Pは紙ガイド装置55、さらには一対の駆動ローラと被動ローラからなる複数のローラ機体56…、複数のガイドプレート57…等により形成される走行路Nを通って巻取リー

ル53に巻取られる。

また、走行路Nに臨む感光ドラム54の近傍には転写チャージャ61を配設するとともに、転写チャージャ61よりも後の走行路Nには、感光ドラム54から送出される連続紙Pを安定に取取出されるの吸着器66、吸着器66から送出される正をが振りに付着したトナーを加熱ローラによったよな紙Pに付着したトナーを加熱ローラによって定着器67には本発明に係る加圧装置1を備えている。

他方、感光ドラム 5 4 の周囲であって、転写チャージャ 6 1 よりも前には感光ドラム 5 4 に電でを与えるメインチャージャ 7 1、転写する図形や文字等の情報を感光ドラム 5 4 に与えるへいドラム 5 4 の情報部分に対してトナーを付着させるデベロッパー 7 3 を配設するとととに、転写チャージャ 6 1 よりも後には連続紙 スラム 5 4 から剥離させる剥離爪 7 5 5 、メジローラ及びマグネットローラを有する クリーナ(トナー回収器) 7 8、感光ドラム 5 4 上の電

荷を消去するイレーサ79を配設する。

まず、第1図に示すように、鉛直方向の固定フレーム部11には水平方向の支軸12sを介して加熱ローラ12を配設する。加熱ローラ12は不図示の駆動部によって回転せしめられる。加熱ローラ12は、例えばアルミニウム製中空ローラ体の内部にランブヒータを設けて構成できる。

一方、加熱ローラ12の下方に位置する固定ファーカ11には本発明に係る加圧装置1を配設な平る。加圧装置1は固定フレーム11に対して水平方向の支袖3sによって回動自在に取付けたで可フレーム部3を備え、この可動のエルーム部3を備え、この可動の主に、取付ける。 従動ローラ14を支袖14sをからない、大変動ローラ14は加熱ロースは、ない、大変動ローラ14は加熱ロースは、ない、大変動ローラ14は加熱ロースは、ない、大変動ローラ14は加熱ロースには、大変動ローラ14は加熱ロースを表して構成できる。なお、大変動ローラ14は加熱

ーラ12の下面に当接可能な位置関係をもたせて 配し、自然状態では可動フレーム部3が支軸3s を中心として自重により回動変位し、従動ローラ14が加熱ローラ12から離間するように構成する。

また、可動フレーム部3の一端を直角に折曲して係合片15を設ける。他方、固定フレーム11 例(図面手前例)には不図示の回転駆動部を設けるとともに、この回転駆動部の回転シャフト16 によって回転が制御される偏芯カム部4を設け、 この偏芯カム部4はその周面が前記係合片15に 当接可能な位置関係に配する。

偏芯カム部4は第2図及び第3図に示すように所定の厚さを有し、回転シャフト16から最もだれた周面部4sには平坦形成したDカット面17を設ける。また、Dカット面17の略中央には別の収納部5を設けるとともに、収納部5の開いて状の収納部5を設けるとともに、収納部18a、18bを一体に突出形成した押子部7をスライドの5には先端を丸く形成した押子部7をスライド

自在に配する。この場合、押子郎7には前紀ス トッパ部18a、18bがそれぞれ挿入するス リット19a、19bを先端側から後端側へ所定 長さにわたって形成する。これにより、押子邸7 の後端に形成される係止郎20a、20bに前記 ストッパ部18a、18bが低止し、押子部7の 抜止めを行うとともに、ストッパ部18a、18 bによって押子部?がガイドされる。また、収納 耶 5 の内部には圧縮したコイルスプリング 6 a を 収容する。これにより、押子邸7の先端は自然状 您においてDカット面17(周面部4 s )から所 定長さ突出し、かつコイルスプリング6aの弾性 に抗して収納邸5内に押込むことができる。なお、 コイルスプリング 6 a の代わりに板バネ等のパネ 材やゴムブロック等の任意の弾性部 6 を収容でき るが、コイルスプリング6aが最も円滑な動きを 期待できる。また、収納部5として切欠状に形成 した場合を示したが、凹状に形成してもよい。

一方、図示しないが、トナー定着器 6 7 に関連 して、停止検出センサにより連続紙 P の停止を検 出し、これに基づいて偏芯カム部4の回転を制御する駆動制御部を設けるとともに、各ローラ12、14には定温制御を行うための温度制御部を設ける。

次に、本発明に係る加圧装置 1 を含む定替器 6 7の機能について説明する。

まず、連続紙Pを走行させる場合を想定する。 この場合、偏芯カム部4は第1図中の実線で示す 位置まで回転変位する。偏芯カム部4は回転時に 係合片15を押上げ、押子部7の先端が係合片1 5に圧接した状態で停止する。即ち、この状態は押子部7は収納部5の内方に便か押込まれせて は押子部7は収納部5の内方に便か押込まれせて は押子のため、従動ローラ14は実線でホスプリン は虚となるため、従動ローラ14に圧接して正常のトナー定着機能を発揮する。

一方、連続紙Pが動作状態から停止した場合を 想定する。この場合、停止検出センサが停止状態 を検出し、駆動制御郎、回転駆動部の回転制御に 基づいて偏芯カム部4は回転する。なお、第1図

このような偏芯カム部4の回転制御はステッピングモータを利用して角度制御してもよいし、180°対向位置に配設した一対のリミットスイッチ等を利用して行ってもよい。

以上、実施例を説明したが本発明はこのような 実施例に限定されるものではない。例えば、従動

### 「発明の効果)

このように、本発明に係る加圧装置は、偏芯カム部における回転中心から最も離れた周面部又はその近傍に収納部を設けるとともに、収納部の内部に先端が周面部から所定長さ突出し、かつ弾性部により内方へ弾性変位自在に支持される押子部を设けてなるため、次のような顕著な効果を奏す

る。

① 偏芯カム部と可動フレーム部の圧接は押子部が可動フレーム部に圧接している間だけであるため、この間以外は回転駆動部に無用な負荷はかからず、電力消費の低減が図れるとともに、回転駆動部の長寿命化に寄与できる。また、回転駆動部の負荷を大きくすることなく、加熱ローラと従動ローラのリリース量を大きくできる。

② 可動フレーム部を自貨で変位可能に配置することができるため、外部のリリース用のスプリングは不要となる。したがって、装置全体の小型化が図れる。また、弾性部は予め偏芯カム部に組込んだ後にフレーム側へ組付けることができるため、組立が容易になる等、組立性が向上する。

② さらに、原因の如何を問わず連続紙の走行が 停止した場合には加熱されたローラ側と連続紙が 非接触となるため、連続紙を焦がしたり、劣化さ せる等の弊客は皆無となり、印字品質を摂なうこ とはなく、また、連続紙の無駄を無くす等、資材 邱斌に寄与できるという基本的効果を得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明に係る加圧装置を備えたラベル プリンタにおけるトナー定登器の正面 図、

第2図:同加圧装置における偏芯カム部の一部

断面正面図、

第3図:同偏芯カム郎の一部平面図、

第4図:同トナー定着器を備えるラベルプリン

夕の模式的正面図、

第5図:背景技術に係る加圧装置を備えた定着

器の正面図。

尚図面中、

1:加圧装置 2:加圧作用部 3:可動フレーム部 4:偏芯カム部

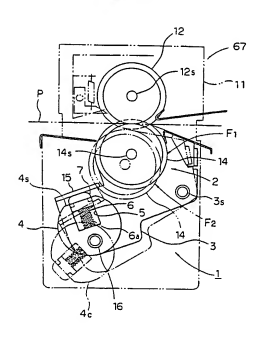
4 s : 周面部 5 : 収納部

6:弾性部 6 a: コイルスプリング

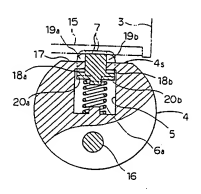
7:押子部 F1:加压位型

F2:加圧解除位置

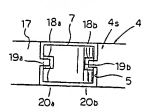
39 1 EX



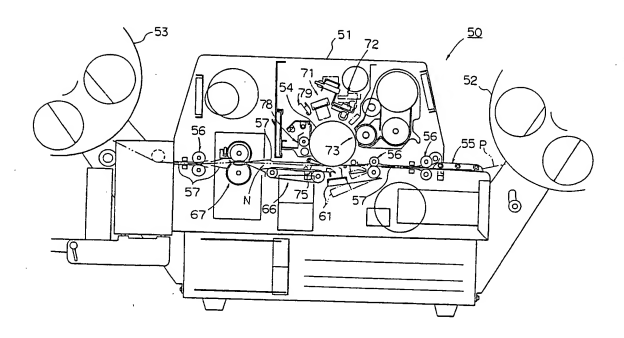
31¥ 2 B⊠



34 3 EZ)



第 4 図



第 5 図

